

**Garant****Chiave dinamometrica "Slipper" con scala, Coppia massima: 10Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	657762 10
GTIN	4045197891624
Classe articolo	61E

**Descrizione****Esecuzione:**

Grazie al meccanismo di rilascio automatico a scorrimento, è **impossibile superare inavvertitamente il valore di serraggio impostato.**

Chiave dinamometrica ad asta unica **regolabile tramite scala micrometrica** e a rilascio automatico. Arresto contro manipolazioni indesiderate sull'estremità dell'impugnatura. Con funzione cricchetto integrata.

**Unità di misura:** Nm.

**Vantaggi:**

Il preciso meccanismo di rilascio consente di lavorare in punti difficilmente accessibili.

**Funzione:**

Al raggiungimento del valore di coppia impostato, la chiave si sblocca in modo percettibile ed è poi subito pronta all'uso. Lo speciale meccanismo di rilascio assicura che i valori di coppia impostati vengano raggiunti in modo affidabile ma **non superati.**

**Uso:**

Per serie da medie a grandi.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Precisione:**

± 6% dal valore impostato.

**Dati d'impiego:****Legenda per disegno e formula:**

$l_1$  = lunghezza della leva senza testa a innesto

$l_2$  = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

$l_3$  = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

$l_4$  = interasse della testa a innesto

$L$  = lunghezza complessiva dell'utensile

$T_1$  = coppia da impostare

$T_2$  = coppia prescritta

## Descrizione tecnica

Campo di coppia	2 - 10 Nm
Display	analogico
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Divisione della scala, 1 tacca =	0,1 Nm
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Coppia massima	10 Nm
Peso	235 g
Precisione di misura della coppia	±6 %
Norma	DIN EN ISO 6789
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Lunghezza complessiva L	204 mm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	140 mm
Risoluzione	Nm
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Metodo di misura	Coppia
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I <sub>1</sub> ]	135 mm
Feedback	"attivazione"
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile

Funzione Knick	no
Funzione Slipper	sì
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

**Servizi**

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000
Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400